

FLORAISONS OBSERVÉES DANS LES SERRES DU MUSÉUM
PENDANT L'ANNÉE 1927
(AUTRES QUE CELLES DÉJÀ SIGNALÉES DANS LES LISTES PRÉCÉDENTES)⁽¹⁾,

PAR M. D. BOIS.

Monocotylédones.

- | | |
|--|---|
| <i>Alocasia cucullata</i> Schott. | <i>Bifrenaria Harrisoniæ</i> Reich. f., sub- |
| <i>Aloe eru</i> Berger, var. <i>glauca</i> Berger ⁽²⁾ . | var. <i>alba</i> . Brésil: Itatiaya (Mercier |
| <i>Amorphophallus Rivieri</i> Dur. ex Riv. | f. 224, 1924, D. 408 n° 1) |
| <i>Anthurium araliifolium</i> Versch. ex | [Guillaumin det.]. |
| Regel. | <i>Billbergia horrida</i> Regel. |
| — <i>rubriflorum</i> Engl. ⁽³⁾ . | <i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ⁽⁴⁾ |
| — <i>Scherzerianum</i> Schott., var. <i>Roth-</i> | forme ♀ (forma <i>tryanthus</i>) Guyane |
| <i>schildianum</i> Bergman (<i>A. Scherze-</i> | (Delacour f. 206, 1925, n° 5) |
| <i>rianum</i> , var. <i>Williamsii</i> Hort. | [Guillaumin det.]. |
| × <i>A. Scherzerianum</i> type). | <i>Cattleya Loddigesii</i> Lindl., var. <i>Har-</i> |
| — <i>Sellowianum</i> Kunth. | <i>risoniana</i> . |
| <i>Aporocactus flagelliformis</i> Lemaire. | <i>Cipura paludosa</i> Aubl. |

(1) Voir les années précédentes du *Bulletin du Muséum*, à partir de 1920.

(2) M. Perrier de la Bathie, par lettre du 15 juillet, précise que l'*Aloe conifera* Perr. de la Bât. est spécial au Betsileo. L'indication de provenance : Tananarive donnée pour la plante ayant fleuri en 1922 et 1924 serait donc inexacte.

A. GUILLAUMIN.

(3) C'est la plante signalée en 1920 (*Bull. Mus.*, p. 432) sous le nom d'*A. glaucescens* De Smet et en 1925 (*Bull. Mus.*, p. 471), par erreur, sous celui d'*A. glaucum* De Smet. Aucun de ces noms ne sont relevés dans l'*Index kewensis* et ses suppléments ni dans le *Pflanzenreich* 1v/23 1905; seul celui d'*A. glaucescens* figure dans le *Kew Hand List, Tender Monocotyledons*, p. 297 (1897).

Il ne faut pas les confondre avec *A. glaucum* Schott et *A. glaucescens* Kunth, l'un et l'autre synonymes d'*A. coriaceum* Endl., car l'*A. coriaceum* a une tige aérienne et des pétioles cylindriques tandis que l'*A. rubriflorum* a une tige presque nulle, et un pétiole arrondi en dessous et aplati en dessus (voir *Pflanzenreich*, 1v/28. p. 144, fig. 89).

Engler pensait que ce pouvait être un hybride d'*A. coriaceum* par une espèce voisine non précisée. A. G.

(4) La plante signalée en 1921 (*Bull. Mus.*, p. 155) était la forme ♀ (forma *monacanthus*). A. G.

- Cirrhopetalum gamosepalum* Griff.
Cordylina striata Endl.
Crinum Schimperii Vatke ex Schum.
 Éthiopie (Maurel, F. 11, 1927)
 [Guillaumin det.].
Dendrobium crepidatum Lindl. et Paxt.
 — *Parishii* Reich.⁽¹⁾ Annam. Quang
 tri : Lao bao (Delacour f. 207,
 1924) [Guillaumin det.].
Dichorizandra vittata Hort.⁽²⁾
Dieffenbachia latimaculata Linden et
 André, var. *illustris* Fournier.
Dracæna Rothiana Carr.
Dyckia catharinensis C. Koch.
Eria Reinwardtii Lindl.
 — *stellata* Lindl.
Gasteria brevifolia Haw.
Globba Schomburgkii Hook. f.
Haworthia attenuata Haw., var. *clari-*
perla Bak.
Hæmanthus hybridus Wittm., var.
König Albert Wittm.⁽³⁾
 — *multiflorus* Martyn, Éthiopie
 (Maurel, F. 2, 1927) [Guil-
 laumin det.].
Karatas leucophæa Bak., var.⁽⁴⁾
- Phalænopsis Aphrodite* Reichb. f.
Pitcairnia Andreana Linden.
Platyclinis glumacea Benth.
Raphidorhynchus Ellisii Finet, var.
occidentale Finet mss.⁽⁵⁾
Sobralia macrantha Lindl.
Spathiphyllum grandifolium Engl.
 Colombie (Claès, f. 269, n° 1,
 1924) [Guillaumin det.].
Spiranthes speciosa Lindl. Colombie
 (Claès, f. 214, 1925, n° 5) [Guil-
 laumin det.].
Stenospermation popayanense Schott,
 var. *Wallisii* Engl. (Guillaumin
 det.).
Tillandsia × *Closoniana* Hort. Paris.
Vriesea × *Closoniana* Hort. Leod.
 (*T. Morreniana* × *T. Barilletii*
 Bak.).
 — *filifolia* Cham. et Schlecht.
 — *loliacea* Mart.
 — × *Rex* Hort. (*T. Morrenii* Bak.
 × *Barilletii* Bak. × *cardinalis* Hort.).
 — *streptophylla* Scheidw.
Zephyranthes carinata Herb. Colombie
 (Claès, f. 217, 1926) [Guill. det.].

Dicotylédones.

- Abutilon aurantiacum* S. Wats.
Acacia Dietrichiana F. Muell.
Adenantha pavonina L.
Alyxia Forsteri A. Cunn. ex Loud.
Begonia Schmidtiana Regel.
 — *xanthina* Hook.

(1) Diffère du type par le coloris général d'un blanc à peine rosé.

(2) Ce nom n'est pas relevé dans l'*Index kewensis* mais il figure, avec une courte description, dans Nicholson (*Dict. of Gard.*, I, p. 467 [1885]) et les *Kew Hand List, Tender Monocotyledons*, ed. 1, p. 225 (1897) et ed. 2, p. 107 (1915). Bellair et Saint-Léger, *Plant. de Serre*, p. 699 (1900) l'attribuent à Linden et André. A. G.

(3) A déjà fleuri en 1921 et 1926.

(4) C'est la plante citée en 1920 (*Bull. Mus.*, p. 432) sous le nom de *K. candida* Hort. Elle ne diffère du type que par les sépales vert clair à l'extrémité et non brun rouge et par les pétales avec une bande verte au milieu. A. G.

(5) Forme à éperon court correspondant à la figure de Costantin ; voir *Bull. Mus.*, 1924, p. 518.

- Cassia lævigata* Willd⁽¹⁾. Annam, prov. du Lang biang : Dran (*Poilane* n° 3934, F. 214, 1922) [Guillaumin det.].
- Cestrum lanatum* Mart. et Gal.
- Cistus platysepalus* Sweet.
- Clavija latifolia* C. Koch.
- *spinosa* Mez (Guillaumin det.).
- Coleus thyrsoideus* Bak.
- Columnnea Schiedeana* Schlecht.
- Erythrorhopsis pilocarpa* Berger.
- Euphorbia polyacantha* Boiss.
- Fatoua grossa* Wedd⁽²⁾ Cameroun central (*Monod*, f. 257, 1926) [Guillaumin det.].
- × *Gesnerinia laversinensis* L. Planchon (*Gesneria rutila* Lindl. × *Gloxinia* hybride race Vallerand).
- Jacobinia Mohintli* Benth. et Hook. f.
- Mesembryanthemum cruciatum* Haw.
- *emarginatum* L.
- Neomamillaria dealbata* Britt. et Rose.
- *echinata* Britt. et Rose.
- *Wildii* Britt. et Rose.
- Pachira aquatica* Aubl.
- Pavetta indica* L.
- Peperomia tithymaloides* A. Dietr.
- Phyllocactus Pfersdorfi* Hort.
- Physalis peruviana* L.
- Piper costatum* C. DC.
- Pratia begoniæfolia* Lindl.
- Rhipsalis hadrosoma* Lind.⁽³⁾
- Rubus rosæfolius* Sm.
- Ruellia amœna* Nees.
- *Lorentziana* Griseb.
- Sempervivum ciliatum* Willd.
- *cuneatum* Webb et Berth.
- Stephania rotunda* Lour.
- Stapelia divergens* N. E. Br.
- Strobilanthes petiolaris* Nees.
- Tetramera bicolor* Benth.
- Vernonia scorpioides* Pers.

(1) Espèce cosmopolite pas encore signalée en Indo-Chine. Est cultivée par les Moïs qui consomment les jeunes tiges, feuilles, fleurs et fruits. A déjà fleuri en 1922. A. G.

(2) Diffère du type par l'inflorescence ne dépassant pas 2 centimètres de longueur.

(3) A déjà fleuri en 1926.